

LV-X420

Rozdzielczość XGA, jasny obraz,
tania eksploatacja oraz lekka,
kompaktowa konstrukcja

Wszystko, czego należy oczekiwać od mobilnego projektora, a nawet więcej. Technologia DLP™, sprzętowa rozdzielczość XGA i wysoki współczynnik kontrastu (10 000:1) sprawiają, że projektor Canon LV-X420 charakteryzuje się znakomitymi parametrami pracy, a dodatkowo jego konstrukcja jest lekka i mobilna.



- Lekki i bardzo mobilny dzięki kompaktowej konstrukcji o wadze 3,4 kg
- Sprzętowa rozdzielczość XGA (1024 × 768), format obrazu 4:3
- Znakomite odwzorowanie obrazu dzięki technologii DLP™
- Bardzo wyraźny, dynamiczny obraz dzięki jasności na poziomie 4200 lumenów
- Intensywna czerń i dynamiczne kolory dzięki współczynnikowi kontrastu 10 000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
- Obsługa sprzętu MHL przez złącze HDMI, a do tego gniazdo sieciowe RJ-45
- Możliwość wyświetlania obrazu o przekątnej od 30 do 260 cali
- Zakres pionowej i poziomej korekcji zniekształceń trapezowych (+/-30°)
- Do 3000 godzin pracy lampy (w trybie Eco)
- Ekonomiczna praca dzięki niskiemu zużyciu energii

Oferta produktów



LV-HD420



LV-WX320



LV-X420

LV-HD420
LV-WX320
LV-X420
LV-X320

Canon

Dane techniczne

PANEL

Typ
Rozmiar i liczba
Format obrazu
Rozdzielczość sprzętowa

DLP z jednym mikroukładem
 Przekątna 0,55 cala × 1
 4:3
 1024 × 768 (XGA), 786 423 piksele

OPTYKA

Typ lampy
Liczba przysłony (F) i ogniskowa obiektywu
Powiększenie i sterowanie
Sterowanie ostrością
Przesunięcie obiektywu
Trwałość lampy

Wysokociśnieniowa lampa rtęciowa o mocy 310 W
 F/2,42–2,97; f = 20,7–31,1 mm
 1,5x, ręcznie
 Instrukcja obsługi
 W pionie: 64%, stałe
 2500 (tryb normalny), 3000 (tryb Eco)

OBRAZ I DŹWIĘK

Jasność
Jednolitość jasności
Współczynnik kontrastu
Zasięg odległości projekcji
Rozmiar ekranu
Współczynnik projekcji
Powiększenie cyfrowe
Zakres korekcji zniekształceń trapezowych
Zgodność z cyfrowym sygnałem RGB
Zgodność z analogowym sygnałem RGB
Systemy wyświetlania cyfrowego sygnału wideo
Wejście MHL
Systemy wyświetlania komponentowego sygnału wideo
Standard sygnału wideo/S-Video
Format obrazu
Materiały 3D

4200 lumenów / 3360 lumenów
 80%
 10 000:1 (pełne włączenie / pełne wyłączenie)
 1,2–10 m
 30–260" (od 61 × 46 cm do 528 × 396 cm)
 1,39–2,09:1
 2x
 W pionie: +/-30°
 W poziomie: +/-30°
 WUXGA / UXGA / WXGA+ / WSXGA+ / SXGA+ / WXGA+ / WXGA / SXGA / XGA / SVGA / VGA
 WUXGA / WSXGA+ / UXGA / WXGA+ / WXGA / SXGA+ / SXGA / XGA / SVGA / VGA / MAC
 1080p / 1080i / 720p / 576p / 480p
 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
 1080p / 1080i / 720p / 576p / 576i / 480p / 480i
 PAL / PAL-M / PAL-N / NTSC / NTSC4.43 / SECAM
 Wypełnienie / 4:3 / 16:9 / Letter Box / rzeczywisty / 2,35:1
 HDMI poprzez DLP-Link: klatki sekwencyjne / pakowanie klatek / góra-dół / klatka obok klatki

Tryby obrazu
Wbudowany głośnik

Standardowy / prezentacja / film / sRGB / użytkownika
 10 W RMS, mono

PORTY I ZŁĄCZA

Cyfrowe wejście RGB / cyfrowe wejście wideo
Technologia MHL
Analogowe wejście RGB 1
Analogowe wejście RGB 2
Kompozytowy sygnał wideo
Wejście S Video
Wyjście na monitor
Sygnał wejściowy audio 1
Sygnał wejściowy audio 2
Wejście mikrofonu

HDMI™
 Wejście MHL
 15-stykowe Mini D-Sub
 15-stykowe Mini D-Sub
 RCA
 Mini-Din4
 15-stykowe Mini D-Sub
 Mini-jack stereo 3,5 mm
 Mini-jack stereo 3,5 mm
 Gniazdo 3,5 mm typu mini-jack (można włączyć tylko mikrofon lub sygnał wejściowy audio 2)
 Gniazdo stereofoniczne 3,5 mm typu mini-jack (zmienny poziom)
 Gniazdo źródła zasilania (1,5 A), typ A
 Port serwisowy USB typu B
 9-stykowe RS-232C Mini D-Sub
 RJ-45 (100BASE-TX / 10BASE-T)

Sygnał wyjściowy audio

Jedna stopka z przodu, jedna obrotowa stopka z tyłu, podniesienie obrazu o maks. 3°

Port USB

Port USB

Sterowanie projektorem

Port sieci LAN

MECHANIZMY

Mechanizm podnoszenia

PARAMETRY

Wymiary (szer. × wys. × dl.)

314 × 112 × 231 mm (z wystającymi elementami)

Masa

3,4 kg

Źródło zasilania

Napięcie przemienne 100–240 V, 50/60 Hz

Zużycie energii

Tryb normalny: 410 W / tryb Eco: 320 W / tryb gotowości: 2 W / tryb gotowości (wyłączona funkcja LAN): 0,5 W

Poziom hałas

Tryb normalny: 40 dB / tryb Eco: 36 dB

Środowisko pracy

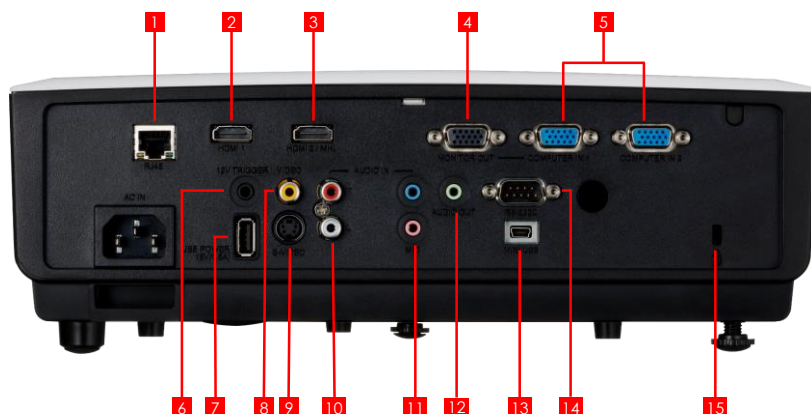
Od 5°C do +40°C (wilgotność względna: 10–85%)

Gwarancja

3 lata

Przypisy

Wszystkie dane z wyjątkiem wyraźnie zaznaczonych oparto na standardowych metodach testowania stosowanych przez firmę Canon.
 Dane mogą zostać zmienione bez powiadomienia.



- 1 LAN (RJ-45)
- 2 HDMI 1
- 3 HDMI 2 / MHL
- 4 15-stykowe wyjście na monitor Mini D-Sub
- 5 15-stykowe analogowe złącze PC Mini D-Sub
- 6 Wyjście 12 V (wyzwalacz działania ekranu)
- 7 Gniazdo zasilania USB typu A
- 8 Kompozytowe wejście wideo
- 9 Wejście S-Video Mini DIN-4
- 10 Wejście audio L/P
- 11 Wejście audio / wejście mikrofonu*
- 12 Wyjście audio
- 13 Port serwisowy USB typu B
- 14 9-stykowe złącze RS-232C Mini D-Sub
- 15 Blokada antykradzieżowa

* Można włączyć dźwięk lub mikrofon.

Tabela odległości ekran-projektor

Rozmiar obrazu 4:3	Przekątna (cala)	30	40	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260
	Szerokość (cm)	61	81	122	163	203	244	284	325	345	366	406	447	488	528
	Wysokość (cm)	46	61	91	122	152	183	213	244	249	274	305	335	366	396
Odległość	Tryb szerokokątny (m)		1,49	2,23	2,97	3,72	4,46	5,21	5,95	6,32	6,69	7,44	8,18	8,92	9,67
	Tryb teleobiektywu (m)	1,68	2,24	3,35	4,47	5,59	6,71	7,82	8,94	9,5					

Rozdzielczość XGA, jasny obraz, tania eksploatacja oraz lekka, kompaktowa konstrukcja

Wszystko, czego należy oczekiwać od mobilnego projektora, a nawet więcej. Technologia DLP™, sprzętowa rozdzielczość XGA i wysoki współczynnik kontrastu (10 000:1) sprawiają, że projektor Canon LV-X420 charakteryzuje się znakomitymi parametrami pracy, a dodatkowo jego konstrukcja jest lekka i mobilna.

Data rozpoczęcia sprzedaży: maj 2017 r.



Informacje o produkcie:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Projektor multimedialny LV-X420 (E)	1906C003AA	4549292089608
Projektor multimedialny LV-X420 (Wik. Br.)	1906C005AA	8714574648941

Akcesoria opcjonalne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Kod EAN
Zespół lampy LV-LP42	1907C001AA	4549292091960
Pilot zdalnego sterowania LV-RC11	2137C001AA	4549292092042

Wymiary / informacje logistyczne:

Nazwa produktu	Kod Mercury	Typ pakietu	Opis pakietu	Liczba w pakiecie	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa netto (kg)	Masa brutto (kg)
Projektor multimedialny LV-X420 (E)	1906C003AA	EA	Sztuka	1	231	314	112	Okolo 3,2	
Projektor multimedialny LV-X420 (Wik. Br.)	1906C005AA	CT	Karton	1	304	193	378		Okolo 3,3

Zawartość opakowania

- Moduł zdalnego sterowania: LV-RC11
- Litowa bateria pastylkowa, typ CR2025 – 1 szt.
- Przewód zasilający
- Kabel do podłączenia do komputera (VGA–VGA), 1,8 m
- Instrukcja obsługi (CD-ROM)
- Karta gwarancyjna
- Dokument z ważnymi informacjami